PROTOCOL CONVERTER FOR LINE EXCHANGE

Patent number:

JP1179544

Publication date:

1989-07-17

Inventor:

TSUBONE NOBUHIRO; IDEGUCHI TETSUO;

USHISAKO YUKIO; ATSUI YUJI; SAKA KAZUYUKI

Applicant:

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

Classification:

- international:

H04M3/00; H04M3/00; (IPC1-7): H04L11/20; H04M3/00

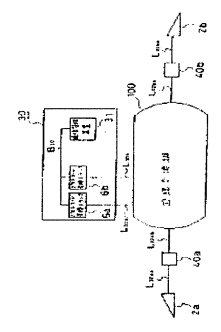
- european:

Application number: JP19880003385 19880111 Priority number(s): JP19880003385 19880111

Report a data error here

Abstract of JP1179544

PURPOSE: To offer a protocol conversion service to a network subscriber by inserting a protocol conversion adaptor to a subscriber line through which the protocol converter is subscribed to a line exchange networks and connects a terminal equipment and the line exchange and installing a function relating to the protocol conversion to the outside of the line exchange network. CONSTITUTION: The system is configurated such that protocol conversion adaptors 40a, 40b are inserted to subscriber lines L32aa, L32ba connecting the protocol converter 30 to the line exchange network 100 for subscription and connecting terminal equipments 2a, 2b and the line exchange network 100 and the function relating to the protocol conversion is installed at the outside of the line exchange network 100. Since it is not required to modify the internal function of the line exchange in case of adding the protocol conversion means to the existing line exchange network 100, this method offers an effective means in case of strengthening the function of a line exchange (PBX) utilized widely in enterprises and in case of building up an added value communication network offering the protocol conversion service based on the public line exchange prevailing already in companies as well as telephone networks.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-179544

@Int_Cl_1

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)7月17日

H 04 L 11/20 H 04 M 3/00 103 A-7830-5K

B - 7406 - 5K

外2名

C-7406-5K審査請求 未請求 請求項の数 1 (全10頁)

の発明の名称 回線交換用プロトコル変換装置

> ②特 願 昭63-3385

②出 願 昭63(1988)1月11日

79発 明者 坪 根 宜 宏 神奈川県鎌倉市大船5丁目1番1号 三菱電機株式会社通

信システム技術開発センター内

井 手 口 ②発 明 者 哲夫 神奈川県鎌倉市大船5丁目1番1号 三菱電機株式会社通

信システム技術開発センター内

3発 明 者 4 迫 幸 雄 神奈川県鎌倉市大船5丁目1番1号 三菱電機株式会社通

信システム技術開発センター内

73発 明 者 厚 井 裕 司 神奈川県鎌倉市大船5丁目1番1号 三菱電機株式会社通

信システム技術開発センター内

②出 願 人 三菱電機株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

砂代 理 人 弁理士 大岩 増雄

最終頁に続く

明 細

1. 発明の名称

回線交換用プロトコル変換装置

2. 特許請求の範囲

回線交換網を利用した端末装置間通信における 回線交換用プロトコル変換装置において、各端末 装置の有するプロトコルと標準プロトコルとの相 互変換手段、回線交換網に対する加入者としての 呼制御手段及び上記標準プロトコルによる相互通 信手段を有する複数のプロトコル変換トランク と、回線交換網に加入している各端末装置の加入 者属性を保有し、通信を開始しようとする端末装 置間がプロトコル変換を必要とするか否かの判定 及び上記各端末装置に対応したプロトコル変換ト ランクの通信管理を行う通信管理手段とを内蔵し て上記回線間交換網に接続されてなるプロトコル 変換装置を備えるとともに、回線交換網に対する 加入者としての呼制御と加入者に対する回線交換 網としての呼制御を行なう呼制御手段と、上記呼 制御手段に基づいて加入者線の信号を透過的に通 過させる信号透過手段、及び上記プロトコル変換 装置内のプロトコル変換トランクとの通信手段を 内蔵してなり、上記各端末装置と回線交換網を結 ぶ加入者線に挿入されてなるプロトコル変換アダ プタを備えたことを特徴とする回線交換用プロト コル変換装置。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

この発明は、一つの回線交換機あるいは複数の 回線交換機およびその間を適宜接続する中継線に より構成される回線交換網においてプロトコロル 変換を実現する回線交換用プロトコル変換装置に 関するものである。

〔従来の技術〕

従来の回線交換機は、音声信号等のアナログ信 号の交換機能を持ち、一般には企業等で構内用の 私設交換機(PBX)として主に電話機の交換に用い られていたが、最近ではディジタル信号を対象と するものが登場し、電話機ばかりでなく計算機や データ端末装置(以降総称して端末装置と呼ぶ)

間のディジタル信号の交換にも広く利用されるようになった。

また、従来の回線交換網もアナログ信号を対象とする電話網が主流であったが、最近ではディシタル信号を交換する回線交換網も登場しているを換する場合には、端末装置がオータを交換する場合には、端末接置間で一致している必要がある。 しん 端末装置が有するプロトコルには無手値した はいっかっり手順、 HDLC手順をはじめとして様にいいるのがあり、 回線交換機あるいは回線で換網に なり端末装置間に透過的な通信 なとは限らない。

このような背景から生まれたのが回線交換用ブロトコル変換方式であり、回線交換が提供する通信路の途中でブロトコル変換を行なうことにより 異なるブロトコルを有する端末装置間の通信を実現する。

第 4 図は例えば特開昭 58-147261 号公報に示された従来の回線交換用プロトコル変換装置を表わ

したものであり、(1) は回線交換機、(2a)・(2b) は端末装置、(3) は端末装置間の接続を制御する制御郎、(4) は制御郎(3) からの指示に基づいて通信路を設定する通話路スイッチ、(5a)・(5b) は発呼、着呼等の接続制御信号を端末装置と送受けるためのインタフェース回路、(6a)・(6b) はそれぞれ端末装置(2a)・(2b) が有するプロトコルと回線交換機(1) の中に設定される一つの標準プロトコルとの相互変換を行なうプロトコル変換トランクである。

次に動作について説明する。第4図において、端末装置 (2a) が発呼すると、回線交換機 (1) の別においると、回線交換機 (1) の別においると、回線交換機 (1) を経由したの受信を行なう。した投票を行なる。した選択信号のの機 (1) に接続を配いる各端末装置の加入者属性(速度、符号・明明 できていると、受信した選択信号から割り出した要が端末装置 (2a) と、受信した選択信号から割り出した可者を照合し、両端末装置間の通常を配合し、両端末装置

能性を判定する。

その結果、通信不可能と判定されると、該制御 部(3) は、発呼端末装置(2a)を、発呼端末装置 (2a)の有するプロトコルと回線交換機(1) の中に 設定される一つの標準プロトコルとの相互変換を 行なうプロトコル変換トランク(ba)に接続すると ともに、着呼端末装置(2b)を、同様に着呼端末装 置 (2b) の有するプロトコルと回線交換機(1) の中 に設定される一つの標準プロトコルとの相互変換 を行なうプロトコル変換トランク(Bb)に接続し、 さらにプロトコル変換トランク(fa)と(fb)を接続 する。第4図に示すように、これらの接続は、す べて回線交換機(1) の通話路スイッチ(4) によっ て夷現する。ここで、プロトコル変換トランク (6a)と(6b)は、通話路スイッチ(4) に対して各々 二つの端子を有し、そのうちの一方が各端末装置 の有するプロトコルで通信する端子であり、他方 が標準プロトコルで通信を行なう端子である。ブ ロトコル変換トランク(6a)と(6b)の間の接続は、 もちろんこの標準プロトコル端子によって行な う。第4図においては、標準プロトコルを太線で示している。このように接続することにより、端末装置 (2a) および (2b) の有するプロトコルは各々標準プロトコルに変換され、標準プロトコルを介して両者の相互通信が可能なとる。

さらに、制御部(3) は、このような接続経路を設定した後、着呼端末装置(2b)を呼び出し、その応答を待って、端末装置(2a) - 通話路スイッチ(4) - ブロトコル変換トランク(6a) - 通話路スイッチ(4) - ブロトコル変換トランク(6b) - 通話路スイッチ(4) - 端末装置(2b)という経路による両端末装置間の通信に移行する。

また、制御部(3) が発呼端末装置と着呼端末装置の加入者属性を比較して両者が一致した時には、プロトコル変換トランク(6a)、(6b) に接続するまでもなく両端末装置を直接接続すればよい。

さらに、第 5 図は第 4 図に示す従来装置を回線 交換網に応用した回線交換網用プロトコル変換装置を示すもので、同図において、(1).(11)は回線 交換機、(2).(12)は端末装置、(3).(13) は制御 部、(4)、(14)は通話路スイッチ、(5)、(15)はインタフェース回路、(6)、(16)はそれぞれ端末装置(2)、(12)が有するブロトコルと回線交換機(1) および(11)の中に設定される一つの標準ブロトコルとの相互変換を行なうブロトコル変換トランへ、(7)、(17)は中継線(8) を終端するための中継線で(7)、(17)は中継線(8) を終端するための中継線では、(8) は回線交換機(1) と(11)に収容されている端末装置のデータをそれぞれ相手側へ伝送するための中継線、(9) は回線交換機(1)の制御部(14)が相互に連係をとるための通信を行う共通線である。

次に、この第5図の実施例における動作を説明する。端末装置(2)が端末装置(12)に対して発呼すると、制御部(3)は共通線(9)を通じて制御部(13)から着呼端末装置(12)の加入者属性データを獲得し、両端末装置間の通信可能性を判定する。もし通信不可能であれば、制御部(3)は、まず通話路スイッチ(4)を用いて端末装置(2)とブロトコル変換トランク(6)と中継線(8)の間にそれぞれ通話路

を設定し、さらに共通線 (9) を通じて制御部 (13) に対し、通話路スイッチ (14)を用いて端末装置 (12)とプロトコル変換トランク (16) の間およびプロトコル変換トランク (16) と中継線 (8) の間お路を設定した後、端末装置 (2b) に着着を通知するように指示する。最終的には、端接をで (2) 一通話路スイッチ (4) ープロトコル変換トランク (6) 一通話路スイッチ (4) ー中継線 (8) 一通話路スイッチ (14) ー端末装置 (12) の経路で両端末装置間の通信に移行する。

また、制御郎(3) が発呼端末装置(2) と着呼端末装置(12)の加入者属性を比較して両者が一致した時には、プロトコル変換トランク(6).(16)に接続するまでもなく両端末装置を直接接続すればよいことは、第4図の動作と同様である。

(発明が解決しようとする課題)

・従来の回線交換用プロトコル変換装置は以上のように構成されているので、回線交換機は構内用の私設交換機 (PBX) として広く普及され、既に運

用されているブロトコル変換手段を持たない従来型の回線交換機を利用している利用者がブロトコル変換機能を付加しようとする場合には、上記従来型の回線交換機の内部手段を変更するための改修工事を実施する必要があり、このため、回線交換機の運用を一時的ではあるが中止しなければならないという問題点がある。

この発明は上記のような問題点を解消するためになされたもので、従来の回線交換機あるいは回線交換網の内部構成を変更することなくプロトコ

ル変換手段を導入できる回線交換用プロトコル変換装置を得ることを目的とする。

(課題を解決するための手段)

この発明に係る回線交換用プロトコル変換装置 は、回線交換網を利用した端末装置間通信におけ る回線交換用プロトコル変換装置において、各端 末装置の有するプロトコルと標準プロトコルとの 相互変換手段、回線交換網に対する加入者として の呼制御手段及び上記標準プロトコルによる相互 通信手段を有する複数のプロトコル変換トランク と、回線交換網に加入している各端末装置の加入 者属性を保有し、通信を開始しようとする端末装 置間がブロトコル変換を必要とするか否かの判定 及び上記各端末装置に対応したプロトコル変換ト ランクの通信管理を行う通信管理手段とを内蔵し て上記回線間交換網に接続されてなるプロトコル 変換装置を備えるとともに、回線交換網に対する 加入者としての呼制御と加入者に対する回線交換 網としての呼制御を行なう呼制御手段と、上記呼 制御手段に基づいて加入者線の信号を透過的に通

過させる信号透過手段、及び上記プロトコル変換 装置内のプロトコル変換トランクとの通信手段を 内蔵してなり、上記各端末装置と回線交換網を結 ぶ加入者線に挿入されてなるプロトコル変換アダ ブタを備えたものである。

(作用)

この発明の回線交換用プロトコル変換装置によい、回線交換網(以降、特に断わらないは回線交換網を総称して回線交換網と呼ぶ)にプロトコル変換装置を接続加入するとともに、端末装置と回線交換網を接続があるとともに、端末装置と回線交換網を接続があるとともに、端末装置と回線交換網を接続があるとともに、端末装置と回線交換網を接続があるとともに、端末装置と回線交換網を接続があるといると、があると、があると、では、回線交換網の内部手段を変更する必要がなくなった。

(実施例)

以下、この発明の一実施例を図について説明する。第1図において、(30)は、各端末装置(2a). (2b)の有するプロトコルと標準プロトコルとの相互変換手段、回線交換網(100) に対する加入者と

相互通信手段を有する複数のプロトコル変換トラ ンク (6a), (6b) と、回線交換網 (100) に加入して いる各端末装置(2a),(2b) の加入者属性を保有 し、通信を開始しようとする端末装置(2a),(2b) 間がプロトコル変換を必要とするか否かの判定及 び上記各端末装置 (2 a) . (2 b) に対応したプロトコ ル変換トランクの通信管理を行う通信管理装置 (31)とを内蔵して上記回線間交換網(100) に接続 されてなるプロトコル変換装置であり、また、 (40a),(40b) は後述する第2図の如く、回線交換 網(100) に対する加入者としての呼制御と加入者 に対する回線交換網としての呼制御を行なう呼制 御手段と、上記呼制御手段に基づいて加入者線の 信号を透過的に通過させる信号透過手段、及び上 記プロトコル変換装置 (30)内のプロトコル変換ト ランクと(6a),(6b) の通信手段を内蔵してなり、 上記各端末装置(2a),(2b) と回線交換網(100) を 結ぶ加入者線に挿入されてなるプロトコル変換ァ ダブタを示す。なお、同図において、Bso はブ

しての呼制御手段及び上記標準プロトコルによる

ロトコル変換装置 (30) 内の通信バス、 Lazaa 、 Lazab 、 Lazbb 及びLazba は加入者線である。

上記プロトコル変換アダプタ (40) ((40a). (40b) の総称) の具体的構成としては第2図構成 を内蔵する。すなわち、上記ブロトコル変換アダ ブタ (40) は、端末側加入者線 L s 2 a a を介して端末 側との間で発呼信号および選択信号の受信と、着 呼信号、選択信号送出可信号および接続完了信 号の送信を行なうための端末側信号送受信装置 (41a) と、網側加入者線 Lazab を介して網側との 間で発呼信号、選択信号の送信および着呼信号、 選択信号送出可信号の受信を行なうための網側信 号送受信装置 (41b) と、端末側信号送受信装置 (41a) および網側信号送受信装置 (41b) と連係し て端末側および網側の呼制御を行う呼制御装置 (42)と、(43)は端末側加入者線し3220 および網側 加入者線しコュュbを介して送受信される信号をプロ トコル変換アダプタ (40)の内部で処理することな く透過させる場合に上記呼制御装置 (42)によって 閉 成 制 御 さ れ る 閉 じ る 信 号 透 過 ス イ ッ チ (43) 及 び加入者線と接続するための加入者線コネクタ (44)。(44) を備えてなり、上記各構成要素間は信 号送受信を全二重で実現する内部信号線によって 接続されている。

次に、第1図の動作を第3図に示した信号手順 により説明する。端末装置 (2a)が端末装置 (2b)と 接続するために発呼信号SOを送信すると、加入者 線し、2.8 とし、2.8 間に挿入されているプロトコル 空格アダプタ (40a) は発呼信号SOに呼応して、選 択信号送出可信号S1を端末装置 (2 a) に対して送信 する (この時回線交換網 (100) に対しては何の信 号も送信しない)。端末装置(2a)はこの選択信号 送信可信号S1を受信すると、プロトコル変換アダ ブタ (40a) に対して端末装置 (2b)の加入者番号を 含む選択信号S2を送信する。これを受けるブロト コル変換アダプタ (40a) はその内容を一旦格納 し、 ブロトコル変換装置 (30)において端末装置 (2a)と同一の加入者属性を持つプロトコル変換ト ランク (6a)と接続するために発呼信号S3を送信す る。 しかして、回線交換網 (100) は発呼信号 S3に 呼応して選択信号送出可信号54をプロトコル変換 アダプタ (40a) に対して送信し、これを受けるプ ロトコル変換アダプタ(40a) はプロトコル変換ア ダブタ(40a) の内部に予め設定されているプロト コル変換トランク(6a)の加入者番号を含む選択信 号 55 を 回 線 交 換 網 (100) に 対 し て 送 信 す る 。 回 線 交換網(100) は該選択信号 55を受信すると、プロ トコル変換トランク (6a) に対して着呼信号 S6を送 信し、プロトコル変換トランク(6a)は着呼信号S6 に呼応して着呼受付信号S7を回線交換網(100) に 対して送信する。そして、回線交換網(100) はこ の着呼受付信号57を受信すると、プロトコル変換 アダプタ (40a) およびプロトコル変換トランク (6a)に接続完了信号S8を送信し、両者の間に透過 的な通信路を設定することになり、プロトコル変 換アタブタ (40a) は上記接統完了信号SBを受信す ると、端末装置(2a)と端末装置(2b)との通信にプ ロトコル変換を必要とするか否かを問い合わせる ために、プロトコル変換トランク (6a) に対して問 合わせ信号S9を回線交換網(100)により設定され

た透過的な通信路を通じて送信する。問合わせ信号 59には、プロトコル変換アダプタ (40a) の内部に予め設定されている端末装置 (2a)の加入者番号および選択信号 52に含まれていた端末装置 (2b)の加入者番号が含まれる。

上記プロトコル変換アダプタ (40b) は着呼信号 S15 と等価な着呼信号 S16 を端末装置 (2b) に対して送信し、着呼信号 S16 の送信を完了すると、加入者線の信号をその内部で処理することなく透過的に通過させる状態となる。しかして、端末装置 (2b) は着呼信号 S16 に呼応して着呼受付信号 S17 を回線交換網 (100) に対して送信し、これを受け

る回線交換網(100) は端末装置(2b)およびプロトコル変換トランク(6b)に対して接続完了信号S18を送信する。端末装置(2b)はこの接続完了信号S18を受信すると、通信管理装置(31)に通信開始応答信号S19を送信して通信を開始できる状態となり、また、プロトコル変換トランク(6b)は接続完了信号S18を受信すると、通信を開始できる状態になるとともに、通信管理装置(31)に通信開始応答信号S20をプロトコル変換トランク(6a)に対して送信する。

通信管理装置 (31) は通信開始応答信号 S20 を受信すると、「プロトコル変換必要」の情報を含む 問合わせ応答信号 S20 をプロトコル変換トランク (6a) は問合わせ応答信号 S20 を受信すると、通信を開始できる状態になりて問合わせ応答信号 S20 を同じ内容を持つ問合わせ応答信号 S20 と同じ内容を持つ問合わせ応答信号 S21 を送信し、これを受けるプロトコル変換アダプタ (40a) は端末装置 (2a) に対して接

統完了信号 \$22 を送信するとともに、送信完了後に加入者線の信号をその内部で処理することない。透過的に通過させる状態となり、また、端末を聞いる。以上述べた一連の動作に対り、発呼端末装置 (2 a) の アダブタ (40 a) ー発呼端末装置 (2 a) のプロトコル変換トランク (6 a) ー着呼端末装置 (2 b) のプロトコル変換トランク (6 b) ー着呼端末装置 (2 b) のプロトコル変換トランク (6 b) ー着呼端末装置 (2 b) のプロトコル変換トランク (2 b) のがロトコル変換トランク (5 b) ー着呼端末装置 (2 b) のブロトコルを換すが設定され、互端末な置 (2 b) の通信が可能となる。

また、以上述べた一連の動作において、通信管理装置 (31) が問合わせ信号 S10 を受信した時点で、プロトコル変換を不要と判断した場合には、「プロトコル変換不要」の情報を含む問合わせ応答信号 S21 を適じてプロトコル変換アダプタ (40a) に「プロトコル変換不要」の旨を通知する。プロトコル変換

(発明の効果)

以上のようにこの発明によれば、回線交換網にプロトコル変換装置を接続加入させるとともに、端末装置と回線交換網を接続する加入者線にプロトコル変換に関わる機能を回線交換網の外部に設置するようにしたので、既存の回線交換網の内部手段を何ら変更することなく、網加入者にプロトコル変換サービスを提供できる。

4. 図面の簡単な説明

アダプタ (40a) は「ブロトコル変換不要」の旨を通知されると、ブロトコル変換トランク (6a)との間に設定している通信路を切断し(呼の切断)、端末装置 (2b)との間にブロトコル変換トランクを経由しない通信路を設定し、両端末装置間の通信を可能とする。

なお、第1図の実施例では、プロトコル変換を登し、ののプロトコル変換トランクの個数を2としたの数に収容される。ことなくこの発明が実施できることは言うまでもない。また第1図の実施例では、着呼側の端末装置(40b)が着呼呼の端末装置(40b)が着呼呼の端末装置(40b)が着で当たる。)として動作する場合には、プロトコル変換手段を利用することが可能である。

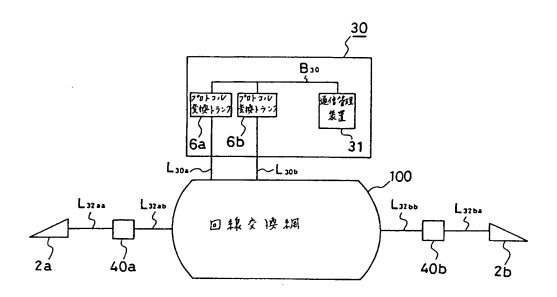
上記実施例によれば、プロトコル変換に関わる 手段を回線交換網の外部に設置するようにしたの で、既存の回線交換網にプロトコル変換手段を付 加する場合に回線交換網の内部機能を変更する必

第1 図はこの発明に関わる回線交換用プロトコル変換装置の一実施例による構成図、第2図はこの発明に関わるプロトコル変換アダプタの内部構造図、第3図は第1図の動作を示すための信号手順図、第4図と第5図はそれぞれ従来の回線交換用プロトコル変換装置の一実施例による構成図である。

- (2a),(2b) は端末装置、
- (&a),(&b) はプロトコル変換トランク、
- (30) はプロトコル変換装置、
- (31) は通信管理装置、
- (40a),(40b) はブロトコル変換アダプタ、
- (100) は回線交換網、

L32aa、L32ab、L32ba、L32bb は加入者線である。 なお、各図中、同一符号は同一又は相当部分を示す。

代理人 大 岩 增 雄

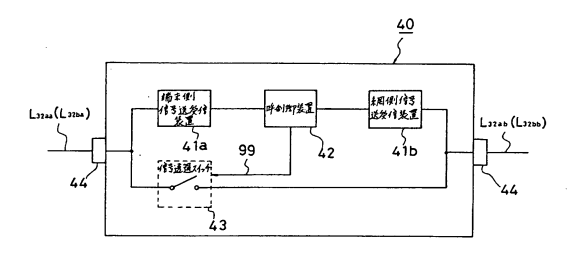


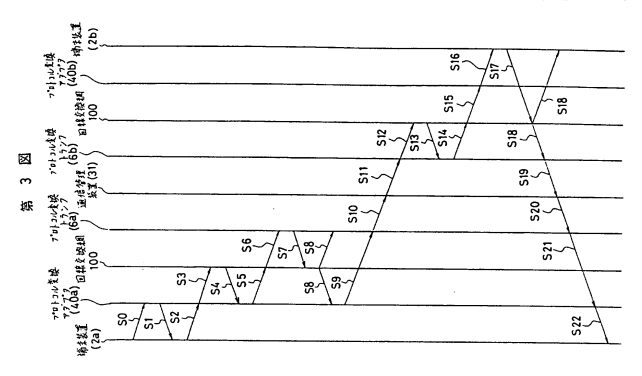
2a,2b: 端末装置 30: プロトコル変換装置

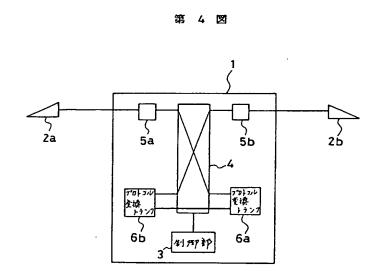
40a,40b:プロトコル変換アププタ

L32aa, L32ab, L32ba, L32bb: 刀日入者縣

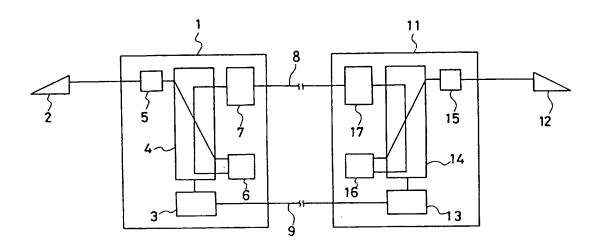
第 2 図







第 5 図



第1頁の続き ⑫発 明 者 坂

一 幸 神奈川県鎌倉市大船5丁目1番1号 三菱電機株式会社通信システム技術開発センター内

手 続 補 正 杏 (自発)

昭和 年 月 日 63 元(17

特許庁長官殿

63 園 17

1. 事件の表示

特願昭 63-3385号

2. 発明の名称

回線交換用プロトコル変換装置

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

名 称 (60)

(601) 三菱電機株式会社 代表者 志 岐 守 哉

4. 代 理 人

住 所

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

三菱電機株式会社内

氏 名 (7375)弁理士 大 岩 増 雄

(連絡先03(213)3421特許部)

5. 補正の対象

明細書の特許請求の範囲の欄、及び発明の詳細な説明 の欄。

方式(植)



補正後の特許請求の範囲を記載した書面

回線交換網を利用した端末装置間通信における 回線交換用プロトコル変換装置において、各端末 装置の有するプロトコルと標準プロトコルとの相 互変換手段、回線交換網に対する加入者としての 呼制御手段及び上記標準プロトコルによる相互通 信手段を有する複数のプロトコル変換トランク と、回線交換網に加入している各端末装置の加入 者属性を保有し、通信を開始しようとする端末装 置間がプロトコル変換を必要とするか否かの判定 及び上記各端末装置に対応したプロトコル変換ト ランクの通信管理を行う通信管理手段とを内蔵し て上記回線交換網に接続されてなるプロトコル変 換装置を備えるとともに、回線交換網に対する加 入者としての呼制御と加入者に対する回線交換網 としての呼制御を行なう呼制御手段と、上記呼制 御手段に基づいて加入者線の信号を透過的に通過 させる信号透過手段、及び上記プロトコル変換装 置内のプロトコル変換トランクとの通信手段を内

6. 補正の内容

- (1) 明細書の特許請求の範囲を別紙の通り補正する。
- (2) 明細書第2頁第 11行の「プロトコロル」という記載を「プロトコル」と補正する。
- (3) 明細書第6頁第5行の「可能なとる」という記載を「可能となる」と補正する。
- (4) 明細書第10頁第16行の「回線間交換網」という記載を「回線交換網」と補正する。
- (5) 明細書第13頁第20行の「制御される」という記載を「制御されて」と補正する。
- (6) 明細書第16頁第9行の「送信すし、信管理」という記載を「送信し、通信管理」と補正する。
- (7) 明細書第 2 1 頁第 3 行の「会社」という記載を「社会」と補正する。
- 7. 添付書類の目録

補正後の特許請求の範囲を記載した書面 1 通 以 上

蔵してなり、上記各端末装置と回線交換網を結ぶ加入者線に挿入されてなるプロトコル変換アダプタを備えたことを特徴とする回線交換用プロトコル変換装置。

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Γ	Defects in the images include but are not limited to the items checked:
	☐ BLACK BORDERS
	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	FADED TEXT OR DRAWING
	☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
	LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.